## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-028248

(43) Date of publication of application: 30.01.1996

(51)Int.Cl.

F01N 3/02 F01N 3/02

F01N 3/02 F01N 9/00

(21)Application number : 06-161939

(71)Applicant : IBIDEN CO LTD

(22)Date of filing: 14.07.1994

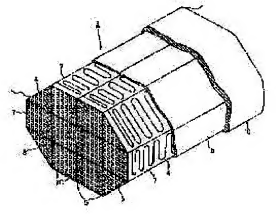
(72)Inventor: NARUSE KAZUYA

ONO TETSUSHI SHIMADO KOJI

#### (54) EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of a combustion peak during regeneration and to improve regeneration efficiency and durability by a method wherein a heat generating body is embedded in a sealant and formed integrally with a filter and a heat generating amount mechanism is coupled to the heat generating body. CONSTITUTION: A plurality of filter units 7 and 8 formed of porous ceramic consist mainly of a filter 3 formed in such a manner that a sealant 5 formed of a resilient material is located between the units for integral adhesion. A heat generating body 4 having a heat generating amount control mechanism is embedded in the sealant 5 and formed integrally with the filter 3. In this constitution, a heat generating amount control mechanism controls a heat generating amount of the heat generating body 4 according to propagation of heat generated through combustion of particulate in the filter 3. The control described above suppresses the



occurrence of combustion peak and prevents the generation of a crack. Thus, a device having excellent durability and combustion efficiency (regeneration efficiency) is provided.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-28248

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
F01N	3/02	341 A						
		J						
		L						
		ZAB						
		301 C						
			審查請求	朱請朱	請求項の数5	OL	(全 10 百)	最終百に続く

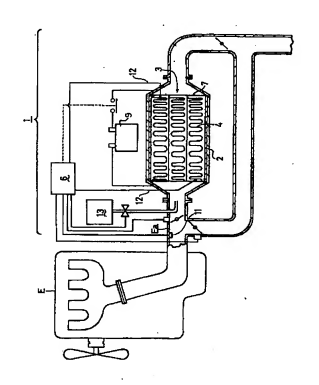
(21)出願番号 特願平6-161939 (71)出願人 000000158 イビデン株式会社 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地 (72)発明者 成瀬 和也 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 大野 哲史 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (74)代理人 弁理士 小川 順三 (外1名)			
(22)出顧日 平成6年(1994)7月14日 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地 (72)発明者 成瀬 和也 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 大野 哲史 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内	(21)出願番号	特願平6-161939	(71) 出願人 000000158
(72)発明者 成瀬 和也 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 大野 哲史 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内			イビデン株式会社
岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 大野 哲史   岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二   岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内	(22)出顧日	平成6年(1994)7月14日	岐阜県大垣市神田町2丁目1番地
ン株式会社大垣北工場内         (72)発明者 大野 哲史         岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内         (72)発明者 島戸 幸二         岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内			(72)発明者 成瀬 和也
(72)発明者 大野 哲史 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内			岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ
岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二   岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社大垣北工場内			ン株式会社大垣北工場内
ン株式会社大垣北工場内 (72)発明者 島戸 幸二 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内			(72)発明者 大野 哲史
(72)発明者 島戸 幸二 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内			岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ
岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ ン株式会社大垣北工場内			ン株式会社大垣北工場内
ン株式会社大垣北工場内			(72)発明者 島戸 幸二
			岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ
(74)代理人 弁理士 小川 順三 (外1名)			ン株式会社大垣北工場内
			(74)代理人 弁理士 小川 順三 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 排気ガス浄化装置

#### (57)【要約】

【目的】 再生時の燃焼ピークを防止できる排気ガス浄 化装置の新たな構成を提供し、再生効率、耐久性を改善 すること。

【構成】 ケーシング2と、その内部に配設されたハニカム構造の多孔質セラミックフィルタ3およびこのフィルタ3に取り付けた発熱体4とからなる排気ガス浄化装置において、上記フィルタ3は、長手方向に沿って並列する複数の貫通孔を有し、かつ、これらの貫通孔の各端面は、それぞれ市松模様状に目封じされていると共に、ガスの入側と出側とでは開閉が逆の関係にあり、そして、これらの貫通孔の隣接するものどうしは、多孔質な隔壁を通じて互いに通気可能にした複数個のフィルタスニット7,8を、これらのユニット相互間に弾性質素材からなるシール材5を介在させて接着して集合体とした構造体であって、上記発熱体4を、前記シール材5中に埋設してフィルタ3と一体化させると共に、この発熱体4には、発熱量制御機構6を連結したことを特徴とする排気ガス浄化装置である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケーシングと、その内部に配設されたハニカム構造の多孔質セラミックフィルタおよびこのフィルタに取り付けた発熱体とからなる排気ガス浄化装置において、

上記フィルタは、長手方向に沿って並列する複数の貫通 孔を有し、かつ、これらの貫通孔の各端面は、それぞれ 市松模様状に目封じされていると共に、ガスの入側と出 側とでは開閉が逆の関係にあり、そして、これらの貫通 孔の隣接するものどうしは、多孔質な隔壁を通じて互い 10 に通気可能にした複数個のフィルタユニットを、これら のユニット相互間に弾性質素材からなるシール材を介在 させて接着して集合体とした構造体であって、

上記発熱体を、前記シール材中に埋設してフィルタと一体化させると共に、この発熱体には、発熱量制御機構を 連結したことを特徴とする排気ガス浄化装置。

【請求項2】 上記発熱量制御機構は、フィルタ内のパティキュレートの燃焼による熱の伝播に応じて、発熱体の発熱量を制御するものであることを特徴とする請求項1に記載の排気ガス浄化装置。

【請求項3】 上記発熱量制御機構は、フィルタの断面 方向においては、温度が均一になるように制御し、フィルタの長手方向においては、温度ピークが発生しないよ うな一定勾配をもつ温度分布に制御するものであること を特徴とする請求項1に記載の排気ガス浄化装置。

【請求項4】 上記シール材は、少なくとも無機繊維、無機バインダー、有機バインダーおよび無機粒子からなる弾性質素材で構成されることを特徴とする請求項1に記載の排気ガス浄化装置。

【請求項5】 上記フィルタユニットは、炭化珪素質の 30 多孔質セラミックからなることを特徴とする請求項1に記載の排気ガス浄化装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、内燃機関から排出される排気ガスを浄化するための排気ガス浄化装置に関し、特に、排気ガス中に含まれる粒子状物質(パティキュレート)を捕集し除去する効果に優れた排気ガス浄化装置ついて提案する。

#### [0002]

【従来の技術】排気ガス浄化装置は、主として、ケーシングとその内部に配設されたフィルタおよびこのフィルタに取り付けられる発熱体とから構成され、該フィルタに捕集した排気ガス中のパティキュレートを、発熱体を介して燃焼させ、該フィルタから除去する処理(以下、単に「再生」という)を行うための装置である。このような排気ガス浄化装置のフィルターとしては、従来、ハニカム構造を有するコーディライト(2MgO・2AlzO3・5SiO2)製のセラミックフィルタなどが提案されている(特開昭57-7216号公報参照)。

【0003】コーディライト製フィルタの再生は、該フィルタの軸端面の近傍に電気ヒータを配設し、この発熱体の輻射熱にて該フィルタの一端面を加熱することにより、まず、フィルタ端面側に付着捕集したパティキュレ

り、ます、フィルダ端面側に付着捕集したハディキュレートに着火し、これを燃焼させると同時に、その燃焼を ガスの流れ方向である軸方向に逐次的に伝播させること

により行っていた。

【0004】しかしながら、コーディライト製フィルタは熱伝導性が悪いため、パティキュレート燃焼の伝播に10 伴い、局部的な発熱による鋭角的な温度分布(燃焼ピーク)を生じる欠点があった。即ち、このコーディライト製フィルタは、熱膨張の小さい部材であるにもかかわらず、最終的には熱応力疲労を受けてクラックが発生し易いという問題があった。特に、捕集したパティキュレートが多いと、燃焼時の発熱量が大きくなり、フィルタが局部的に耐熱温度以上の温度にまで加熱されて溶損してしまうことさえあった。一方で、パティキュレートの捕集量が少ないうちに再生を行うと、燃焼時の発熱量も小さく、燃焼の伝播が十分に進まないため、パティキュレートの燃え残りを生ずるという問題があった。

【0005】このことから従来技術は、再生時における諸条件(捕集量、ヒータ温度、通電時間、燃焼用空気の供給量、エンジンの運転条件等)を厳しく制御しなければならなかった。しかも、コーディライト製フィルタは、多孔質な壁の品質(気孔径分布)を制御することが難しく、製品品質にバラツキを生じ易いので、極めて安全率の高い設計が必要であった。しかし、再生状態を左右する要因は上述したように複雑であることから、これらの要因を厳密に制御することは容易ではなかった。

【0006】これに対し、前記ヒータをフィルタ軸端面に配置する上記従来技術の問題点を解消する方策として、例えば電気ヒータをフィルタの外周面に巻回する技術も検討された。つまり、この技術は、フィルタの外周面全体を加熱することによって、再生時におけるフィルタ内の温度差を極力小さくしようとしたものである。しかし、この従来技術も、燃焼空気の流れによって燃焼ピークが生じるため、長期の耐久性に劣り、クラックの発生を阻止できないという問題があった。

【0007】そこで、発明者らは先に、上記の実情に鑑40 みて、一体形である従来のフィルタに代え、複数個の多孔質セラミック製フィルタユニットを結束させて1つの集合体とした分割形フィルタを開発し、特にフィルタユニット相互間に発熱体(電気ヒータ)を介在させ、パティキュレートを除去してフィルタの再生を行う排気ガス浄化装置、およびその構成体を提案した(特願平5-204242号参照)。

【0008】発明者らが先行提案した排気ガス浄化装置は、フィルタを分割してユニット化し、このユニットを組み合わせて大きなフィルタを構成し、これらのユニット間に発熱体を介在させた分割形フィルタである。それ

50

3

故に、再生時におけるフィルタ内の温度差はある程度改善することができる。

【0009】しかしながら、発明者らの研究によれば、 上記提案の排気ガス浄化装置では、隣接する各フィルタ ユニットの間に介在させるヒータの発熱量を、ヒータの 位置に関係なく均等にすると、パティキュレートの燃焼 熱は、フィルタ中央側のユニットではこもり(滞留し) 易く、外側(端面側ならびに外周面側)のユニットでは 放散し易い。その結果、温度分布が不均一となって、し ばしばクラックが発生するという問題が見られた。すな わち、ヒータの発熱量を均等にするだけでは、パティキ ュレートの燃焼熱による局部的な燃焼ピークの発生を阻 止することはできないということが判った。特に、炭化 珪素製フィルタは、それ自体の熱容量が大きく電力消費 も大きいので、ユニット化しても熱効率のよい加熱方法 を用いなければ短時間で燃焼温度に到達できない。しか も、炭化珪素製フィルタは、熱膨張率が大きいので、コ ーディライトに比べて程度は低いものの燃焼熱の伝播に よる燃焼ピークが生じることから、クラックが発生し易 いという問題がやはりあった。つまり、炭化珪素製フィ ルタは、この材料の熱伝導性が良すぎるために放熱が大 きく、なかなか再生温度に到達しないという問題があ り、また、熱膨張率が大きいために低い燃焼ピークでの 熱疲労によってもクラックが発生し易いという問題があ った。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】この発明の主たる目的は、再生時の燃焼ピークを防止できる排気ガス浄化装置の新たな構成を提供することにある。この発明の他の目的は、燃焼効率(再生効率)に優れ、耐久性に優れる(クラックの発生を防止できる)排気ガス浄化装置を提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的の実現に向け、 発明者らはさらに研究を続けた結果、以下に示す内容を 要旨とする発明の構成に想到した。すなわち、この発明 は、ケーシングと、その内部に配設されたハニカム構造 の多孔質セラミックフィルタおよびこのフィルタに取り 付けた発熱体とからなる排気ガス浄化装置において、上 記フィルタは、長手方向に沿って並列する複数の貫通孔 40 を有し、かつ、これらの貫通孔の各端面は、それぞれ市 松模様状に目封じされていると共に、ガスの入側と出側 とでは開閉が逆の関係にあり、そして、これらの貫通孔 の隣接するものどうしは、多孔質な隔壁を通じて互いに 通気可能にした複数個のフィルタユニットを、これらの ユニット相互間に弾性質素材からなるシール材を介在さ せて接着して集合体とした構造体であって、上記発熱体 を、前記シール材中に埋設してフィルタと一体化させる と共に、この発熱体には、発熱量制御機構を連結したこ とを特徴とする排気ガス浄化装置である。そして、上記 50 1

発熱量制御機構は、フィルタ内のパティキュレートの燃 焼による熱の伝播に応じて、発熱体の発熱量を制御する ものであり、フィルタの断面方向においては、温度が均 ーになるように制御し、フィルタの長手方向において は、温度ピークが発生しないような一定勾配をもつ温度 分布に制御するものである。上記シール材は、少なくと も無機繊維、無機バインダー、有機バインダーおよび無 機粒子からなる弾性質素材で構成されることが望まし く、上記フィルタユニットは、炭化珪素質の多孔質セラ ミックからなることが望ましい。

#### [0012]

【作用】この発明の排気ガス浄化装置は、多孔質セラミ ックからなる複数個のフィルタユニットが、これらのユ ニット相互間に弾性質素材からなるシール材を介在させ てかつ一体に接着してなるフィルタから主として構成さ れ、発熱量制御機構を具えた発熱体が、前記シール材中 に埋設してフィルタと一体化されている点に特徴があ る。特に、この発明は、発熱体が上記発熱量制御機構を 具えていることが必要であり、これによって、フィルタ 内のパティキュレートの燃焼による熱の伝播に応じた、 発熱体の発熱量が制御される。望ましくは、フィルタの 断面方向においては、温度分布が均一になるように制御 され、フィルタの長手方向においては、温度ピークが発 生しないような一定勾配をもつ温度分布に制御される。 【0013】このような温度分布の制御によって、再生 時の燃焼ピークが抑制でき、クラックの発生が防止され る。それ故に、耐久性に優れ、かつ燃焼効率(再生効 率) に優れる排気ガス浄化装置を提供することができ る。

【0014】このように温度分布を制御するための手段の1つとしては、各フィルタユニットの間に介在させる発熱体の設置密度を工夫する方法がある。すなわち、ヒータの設置密度を、熱の逃げやすい外側(端面側ならびに外周面側)のユニットでは密に、熱のこもりやすい中央側のユニットでは粗にすることによって、フィルタ内の温度分布を制御する方法がある。

【0015】上記のように発熱体の設置密度を調整すると、各々の発熱体がその周囲にあるフィルタユニットを均一に加熱する。そして、周囲にあるフィルタユニットから内部のフィルタユニットに熱が伝導し、パティキュレートの燃焼開始温度に達するころには全体的に所望の温度分布となる。

【0016】温度分布を制御するための他の手段としては、ヒータを複数の回路とし、フィルタ内のパティキュレートの燃焼による熱の伝播に応じて通電時期,通電時間を変化させることにより、発熱量を制御する方法がある。

【0017】上記のように発熱量を制御すると、

- **①**. 加熱に必要な電力量を少なくできる。
- ②. 加熱時間が短縮される(再生が短時間に完了す

40

5

る)。

所望の温度勾配を容易に制御できる。

【0018】この発明において、シール材は、隣接する フィルタユニット間に発熱体を介在させる際に生じる隙 間を埋めると共に、フィルタユニット同士の接合を図る ための接着剤として作用する。これにより、空気漏れに よる浄化効率の低下やフィルタの耐久性を改善すること ができる。

【0019】このシール材は、耐熱性のほかに、弾性、 熱伝導性、接合性および強度等を備えていることが好ま 10 しい。それは、弾性に優れていると、加熱によってフィ ルタに熱応力が加わるようなときでも、その熱応力を確 実に開放することができるからである。また、熱伝導性 に優れていると、発熱体の熱が各フィルタユニットに速 やかにかつムラなく伝導し、排気ガス浄化装置内部の温 度差も小さくなるからである。また、接合性および強度 に優れたものであると、隣接して設けられているフィル タユニット同士の接合性が優れ、排気ガス浄化装置自体 の耐久性も優れるものとなるからである。

【0020】このシール材の組成は、少なくとも無機繊 20 維、無機バインダー、有機バインダー、無機粒子である ことが望ましい。かかる組成からなる弾性質素材は、シ ール材に望まれる上記の特性、即ち耐熱性、弾力性、熱 伝導性、接着性および排気ガスシール性等を有している からである。この場合、無機繊維としては、セラミック ファイバー、例えばアルミナーシリかセラミックファイ バー, アルミナファイバー, ジルコニアファイバーおよ びシリカファイバー等がある。無機バインダーとして は、コロイダルゾル、例えばアルミナゾルやシリカゾル などがある。有機バインダーとしては、親水性有機高分 子が望ましく、特に多糖類がさらに好ましい。具体的に は、ポリビニルアルコールやメチルセルロース、エチル セルロース、カルボキシメチルセルロースがあるが、特 にカルボキシメチルセルロースが望ましい。無機粒子と しては、炭化物および窒化物から選ばれる少なくとも1 種以上の無機粒子が望ましく、例えば炭化珪素、窒化珪 素および窒化硼素がある。これら炭化物や窒化物は、熱 伝導率が非常に大きく、セラミックファイバー表面やコ ロイダルゾルの表面および内部に介在して熱伝導性の向 上に寄与する。

【0021】この発明において、発熱体は上記シール材 中に埋設してフィルタと一体化されていることが望まし い。つまり、シール材によって発熱体を被覆した構成と することにより、隣接する発熱体同士の間でのショート を未然に防止できるからである。また、このような配置 構成とすると、発熱体からフィルタへの熱の伝導性が良 くなるからである。

【0022】この発明において、フィルタを構成するフ ィルタユニットは、断面形状が三角形、正方形、長方形 または正六角形のフィルタユニットを1種またはそれら 50 6

を組み合わせて角柱状に結束させて用いることが望まし い。なぜなら、このような形状のフィルタユニットを用 いることによって、排気ガス浄化装置の実装上の制約が 少なくなるからである。また、フィルタユニットは、多 孔質セラミック焼結体によってハニカム状に形成された ものであることが望ましい。多孔質セラミック焼結体は 耐熱性および熱伝導性に優れ、ハニカム状のフィルタ は、微粒子の補集量を増したときでも圧力損失が小さい からである。

【0023】上記フィルタユニットは、「加熱効率」お よび「温度制御性」の観点から、熱伝導率が0.05 cal/ cm・sec ・℃以上である材料を用いることが好ましい。 0.05cal/cm・sec ・ ℃未満では、セラミックフィルタ の再生時に該フィルタの中心部と周縁部との温度差が大 きくなりすぎることから実用上好ましくないからであ る。これらの指標を満足する材料としては、ムライト・ コージライト、炭化珪素、窒化珪素、窒化アルミニウ ム、フォルステライト、ステアタイトが挙げられる。特 に、高熱伝導率という観点から、炭化珪素を用いること がより好ましい。

【0024】上記フィルタユニットは、それの気孔率 が、30~90%、より好ましくは40~60%であることが望 ましい。30%より小さいと圧損が大きくなり過ぎ、一 方、90%より大きくなるとパーティキュレートの補集率 が悪くなるからである。また、平均気孔径は、5~40μ mであることが望ましい。  $5 \mu m$ より小さいと圧損が大 きくなり過ぎ、一方、40μmより大きくなるとパーティ キュレートの補集率が悪くなるからである。

【0025】この発明にかかるフィルタユニットおい て、1つの貫通孔のいずれか一端を目封じして形成され るセルの断面形状は、該フィルタユニットの断面形状と 同一にするのがよい。加熱時に貫通孔の膨張差に起因す る該フィルタユニットの外周に働く引っ張り力が等方に 働くので、熱歪みの発生を防止できるからである。

【0026】このセルの数は、貫通孔の数であり、50~ 300 個/平方インチであることが望ましい。50個/平方 インチ未満では、濾過面積が少なくなるので単位時間・ 単位容積当たりのパーティキュレート補集量が少なくな るし、一方、300個/平方インチより多くなると、セル 一個当たりの開口面積が小さくなり過ぎ圧損が上昇する からである。また、セル(貫通孔)の壁の厚み(隣接す るセルの壁間距離)は、0.2 ~0.6mm であることが望ま しい。0.2mm 未満では、フィルタユニットの機械的強度 が弱くなり、一方、0.6mm を超えると、濾過面積が少な くなるので単位時間・単位容積当たりのパーティキュレ ート補集量が少なくなるからである。

【0027】なお、この発明においては、セラミックフ ァイバーからなる熱膨張性の断熱材をその最外周部に設 置してもよい。その理由は、排気ガス浄化装置用フィル タの最外周部から熱が逃げてしまうことを防止すること

により、再生時のエネルギーロスを最小にすることができるからである。また、再生時の熱によって断熱材を膨張させることにより、排気ガスの圧力,走行による振動等によるフィルタの位置ずれを防止することができるからである。ここでいう熱膨張性の断熱材としては、例えば、セラミックファイバー63wt%、バーミキュライト20wt%および $\alpha$ -セピオライト7wt%の混合体からなるものがある。

#### [0028]

【実施例】以下に、この発明の排気ガス浄化装置をディ ーゼルエンジン用の排気ガス浄化システムに具体化した 実施例を図1~図6に基づき詳しく説明する。図1は、 この発明の排気ガス浄化装置を適用した排気ガス浄化シ ステム1を示す概略図である。この図において、金属製 のケーシング2は、内燃機関としてのディーゼルエンジ ン E の排気管路 E a に接続されている。このケーシング 2には、ディーゼルエンジン Eから排出されるガス中の パティキュレートを除去するためのフィルタ3が配設さ れている。4は、シール材5中に埋設された発熱体(ヒ ータ)であり、発熱量制御機構6に連結されている。図 20 1に示すように、発熱体4の末端は、配線を介してバッ テリー(24V) 9に電気的に接続されている。この場 合、24 Vのバッテリー9の代わりに12 Vのバッテリーを 使用しても良い。また、前記バッテリー9よりも高電圧 (100 Vの家庭用電源または200 Vの商用電源等)の電 源を使用しても良い。発熱量制御機構6は、例えば図1 に示すように、圧力検出器11や温度検出器12、燃焼二次 エアー供給手段13などから構成されている。

【0029】図2は、この発明の排気ガス浄化装置を構成するフィルタ3を示す図であり、図3は、このフィルタの部分断面拡大図である。これらの図において、フィルタ3は、8本の角柱状のフィルタユニット7と4本の断面直角二等辺三角形状のフィルタユニット8を、ユニット相互間に弾性質素材からなるシール材(厚さ1.5~3.0mm)5を介在させて一体に接着した構成にあり、前記シール材5には発熱体4が埋設されている。本実施例の場合、各フィルタユニット7,8の発熱体4間は直列に接続されている。なお、フィルタ3の最外周部には、厚さ10mmの断熱材10を配設してもよい。

【0030】図4~6は、フィルタ3を構成するフィルタユニット7を示す図である。これらの図において、角柱状(33mm×33mm×150mm)のフィルタユニット7には、断面略正方形状の貫通孔7aがその軸線方向に沿って規則的に形成されている。これらの貫通孔7aは、厚さ0.3mmの多孔質な隔壁7bによって互いに隔てられている。各貫通孔7aの排気ガス流入側または流出側のいずれかの一端は、多孔質焼結体製の封止片7cによって市松模様状に封止されている。その結果、フィルタユニット7の流入側または流出側のいずれか一方のみに開口するセルC1、C2が形成された状態となっている。なお、セルC1、C

2の隔壁7bには、白金族元素やその他の金属元素およびその酸化物等からなる酸化触媒を担持してもよい。担持するとパティキュレートの着火温度が低下するためである。また、フィルタユニット8は、断面形状が直角二等辺三角形状であることを除いてフィルタユニット7と同様の構成を有している。そして、この実施例のフィルタ3を構成するフィルタユニット7,8の場合、平均気孔径が10μm、気孔率が43%、セル壁の厚さが0.3mm、セルピッチが1.8mmに設定されている。

【0031】このような排気ガス浄化システム1の配置

構成において、ディーゼルエンジンEを始動させたとき

8

の排気ガスの流れについて説明する。まず、図5にて矢 印A1で示すように、排気ガスはまずフィルタユニット 7, 8の流入側に開口するセルC1内に導入される。次い で、排気ガスは多孔質な内壁7bを通過し、隣接するセル C2、即ち流出側に開口するセルC2内に導入される。この とき、排気ガス中に含まれるパティキュレートの移動が 内壁7bによって阻止される。よって、パティキュレート のみが内壁7bにトラップされる。そして、浄化された排 気ガスは、流出側に開口するセルC2内を抜けて、最終的 にフィルタユニット7、8から排出されることになる。 【0032】次に、捕集したパティキュレートをフィル タ3から除去する再生処理について図7にしたがって説 明する。まず、フィルタ3によるパティキュレートの捕 集が進み、フィルタ3の上流側の排気管路 Eaに取付け られた圧力検出器11で設定値以上の圧力損失を検出する と、切換えバルブが作動して、バイパス側の通路が開 き、フィルタ側の通路が閉じて、フィルタ3の発熱体4 への通電が開始する。次に、フィルタの排気ガス流入側 に取付けた温度検出器12で設定値(パティキュレートの 燃焼開始温度)以上の温度を検出すると、コンプレッサ ーなどの燃焼二次エアー供給手段13にて燃焼エアーが供 給され、パティキュレートの燃焼が開始する。その後、 燃焼の伝播に伴い、フィルタの排気ガス流出側に取付け た温度検出器12で設定値以上の温度を検出すると、再生 を完了したという指令が出されて通電が終了する。そし て、切換えバルブが作動して元の状態に復帰し、再びフ ィルタ3によるパティキュレートの捕集が開始される。 この実施例は、以上説明したような構成にある排気ガス 浄化装置を作製して、再生時の燃焼ピークの発生状態に ついて評価を行ったものである。

#### 【0033】(実施例1)

(1)  $\alpha$ 型炭化珪素粉末51.5重量%と $\beta$ 型炭化珪素粉末22 重量%とを湿式混合し、得られた混合物に有機バインダー(メチルセルロース)と水とをそれぞれ6.5重量%、2 0重量%ずつ加えて混練した。次に、可塑剤と潤滑剤を少量加えてさらに混練し、この混練物を押出成形することにより、ハニカム状の生成形体を得た。

入側または流出側のいずれか一方のみに開口するセルC (2) この生成形体をマイクロ波による乾燥機を用いて乾1, C2が形成された状態となっている。なお、セルC1, C 50 燥し、その後、成形体の貫通孔7aを多孔質焼結体製の封

止片7c形成用のペーストによって封止した後、再び乾燥 機を用いて封止片7c用ペーストを乾燥させた。そして、 この乾燥体を400 ℃で脱脂した後、更にそれをアルゴン 雰囲気下にて2200℃で焼成し、図4に示す多孔質でハニ カム状のフィルタユニット7、8を得た。

(3) セラミックスファイバー (アルミナシリケートセラ ミックスファイバー、ショット含有率3%、繊維長さ0. 1 ~100mm ) 23.3重量%、平均粒径0.3 μmの炭化珪素 粉末30.2重量%、無機バインダーとしてのシリカゾル (ゾルのSiO₂の換算量は30%) 7重量%、有機バインダ 10 ーとしてカルボキシメチルセルロース0.5重量%および

水39重量%を混合し、混練したものをペースト状にして

シール材5を作成した。

- (4) フィルタユニット7. 8相互間にヒータ4を埋設し た状態で前記シール材 5 を充填し、50~100 ℃×1 時間 にて乾燥、硬化して、フィルタユニット7、8とシール 材5とを接合して一体化した、図2に示すようなフィル タ3を作製した。
- (5) 最後に、フィルタ3の最外周部をセラミックスファ イバーの熱膨張性断熱材(イビデン製、商品名;フレッ 20 なお、(a)、(b)ともにヒーター容量は 1.3kWとした。 クス)10で被覆し、所望の排気ガス浄化装置を作製し た。

\*【0034】このようにして作製した排気ガス浄化装置 に関し、下記構成(a) にかかる従来の排気ガス浄化装置 と、下記構成(b) にかかる本願発明の排気ガス浄化装置 とを比較して、再生時の燃焼ピークがどのように改善さ れるかを調べた。その結果を本願発明の排気ガス浄化装 置については図8に、従来の排気ガス浄化装置について は図9に示す。なお、これらの図は、図10に示すフィル タ3において、フィルタユニットNo. 8の中央軸線方向 に測温した結果を経時的に示したグラフであり、捕集量 が12g/フィルタの単位容積(1)の場合の結果である。 (a). 従来の排気ガス浄化装置にかかるフィルタの構成 は、ヒータとして金属製ヒータ(カンタル線、直径 1.5 mm) を用い、図10に示すフィルタユニットNo.1~12が、 総てほぼ同じ発熱量(密度は、0.6W/cm³)になるよう なヒータ配線である構成とした。

(b). 本願発明の排気ガス浄化装置にかかるフィルタの 構成は、ヒータとして従来と同様な金属製ヒータ(カン タル線,直径1.5mm)を用い、表1に示すような発熱量 分布になるようなヒータ配線である構成とした。

[0035]

【表1】

ery a 11 July by ben I BT	フィルタの受熱量 (W/cm³)			
フィルタユニットNo.	ガス入側A	中央部B	ガス出側C	
1, 4, 9, 12	1.6	1.2	2. 0	
5, 8	1.4	0.9	1.7	
2, 3, 10, 11	1.2	0. 7	1.5	
6, 7	0.5	0.0	0.8	

\*ガス入側A;ガス入口から5.0cm までの部分 中央部B ; ガス入口から 5.0~10.0cmの部分 ガス出側C;ガス出口側から5.0cm までの部分

【0036】図8(a) において、まず、ヒータが通電す ると、初期の段階では、フィルタ3の温度分布は、ヒー 40 タの発熱量分布の影響を強く受けて軸方向中央部が低温 となる凹状の分布を示す。この温度分布は、時間の経過 とともに、端面からの放熱と中央部への熱伝導により、 排気ガス流入側から流出側に滑らかに上昇する勾配を形 成するようになる。そして、排気ガス流入側の温度がパ ティキュレート (黒鉛) の燃焼開始温度 (約600 °C) に 達すると、これと同時に燃焼空気が201/h の割合で導入 される。その結果、図8(b) に示すように、燃焼の伝播 とともに一定の勾配の温度分布を形成する。

【0037】図9に示す結果から明らかなように、従来 50

の排気ガス浄化装置による再生では、時間の経過ととも に、燃焼部の発熱量による凸状の温度分布が形成され、 50~80℃の局部的に突発的な燃焼ピークが発生し、ひい ては、フィルタが割れてしまうことが判った。これに対 し、図8に示す結果から明らかなように、本願発明の排 気ガス浄化装置による再生では、燃焼部の発熱量による 部分的な温度上昇が制御された温度分布に吸収されて燃 焼ピークの発生を防止できる。その結果、フィルタが割 れることなくフィルタの耐久性を向上させることができ る。なお、捕集量が20g/フィルタの単位容積(1)の場 合も同様の結果が得られた。

【0038】次に、捕集量が12g/フィルタ容積または20

g/フィルタ容積、燃焼空気導入量が201/h である条件にて、再生したときのフィルタの温度分布結果(例えば、図8,図9)から、有限要素法によってフィルタ内の最大引張り応力を算出した。その結果を表2に示す。この表に示す結果から明らかなように、フィルタ内に発生す\*

\* る最大引張り応力は、フィルタ材料の引張り破断強度 (6 kg) に対して小さな値である。すなわち、本発明に かかるフィルタは、耐久性に優れることが判った。

12

[0039]

【表2】

捕集量	従来技術にかかる フィルタの 最大引張応力	本発明にかかる フィルタの 最大引張応力	
12g/フィルタの単位容積(1)	5 kg f	1.5kgf	
20g/フィルタの単位容積(1)	8 kgf (破壊発生)	1.8kgf	

【0040】さらに、発明者らは、燃焼効率(再生効率)に関し、すすの燃え残りが出るかどうかを調べたところ、フィルタ内の温度分布を制御することができるこの発明の排気ガス浄化装置によれば、パティキュレートの完全燃焼を実現できることを確認した。

【0041】なお、図10に示すような1~12の各フィル 20 タユニットに設置したヒータの発熱量分布に関し、該ユニットを軸方向に3等分割して得られるガス入側A(ガス入口から33.3%の部分)、ガス出側C(ガス出口から33.3%の部分)、中央部B(ガス入側Aとガス出側Cを除いた領域)のそれぞれの発熱量が、以下に示す範囲に設定されるように発熱量制御機構を制御することが望ましい。但し、各フィルタユニットに接しているヒータのエネルギーは、接しているユニット総てに同等に供給されるものとする。

①フィルタユニットNo 1, 4, 9, 12

ヒータの発熱量分布が、ガス入側 A では、0.1 ~3.0 W  $/ \text{cm}^3$  、好ましくは0.5 ~2.0 W  $/ \text{cm}^3$  、より好ましくは0.8 ~1.6 W  $/ \text{cm}^3$  であり、中央部 B では、0.1 ~3.0 W  $/ \text{cm}^3$  、好ましくは0.2 ~1.6 W  $/ \text{cm}^3$  、より好ましくは0.5 ~1.3 W  $/ \text{cm}^3$  であり、ガス出側 C では、0.1 ~3.0 W  $/ \text{cm}^3$  、好ましくは0.5 ~2.0 W  $/ \text{cm}^3$  、 好ましくは0.5 ~2.0 W  $/ \text{cm}^3$  、より好ましくは0.8 ~1.6 W  $/ \text{cm}^3$  となるように、ヒータを配置する。なお、これらのユニットは、複合形フィルタのエッジ部を構成し、放熱量が大きいため、三角形状として体積を減らしている。

②フィルタユニットNo 2, 3,10,11

ヒータの発熱量分布が、ガス入側 A では、0.1 ~3.0 W  $/ \mathrm{cm}^3$  、好ましくは0.1 ~1.5 W  $/ \mathrm{cm}^3$  、より好ましくは0.2 ~1.2 W  $/ \mathrm{cm}^3$  であり、中央部 B では、0.1 ~2.0 W  $/ \mathrm{cm}^3$  、好ましくは0.1 ~1.0 W  $/ \mathrm{cm}^3$  、より好ましくは0.1 ~0.7 W  $/ \mathrm{cm}^3$  であり、ガス出側 C では、0.1 ~3.0 W  $/ \mathrm{cm}^3$  、好ましくは0.1 ~1.5 W  $/ \mathrm{cm}^3$  、より好ましくは0.2 ~1.2 W  $/ \mathrm{cm}^3$  となるように、ヒータを配置する。

**③**フィルタユニットNo 5, 8

ヒータの発熱量分布が、ガス入側 A では、0.1 ~3.0 W  $/ \text{cm}^3$  、好ましくは0.1 ~2.0 W  $/ \text{cm}^3$  、より好ましくは0.2 ~1.4 W  $/ \text{cm}^3$  であり、中央部 B では、0.1 ~3.0 W  $/ \text{cm}^3$  、好ましくは0.1 ~2.0 W  $/ \text{cm}^3$  、より好ましくは0.2 ~1.4 W  $/ \text{cm}^3$  であり、ガス出側 C では、0.1 ~3.0 W  $/ \text{cm}^3$  、好ましくは0.1 ~2.0 W  $/ \text{cm}^3$  、より好ましくは0.2 ~1.4 W  $/ \text{cm}^3$  となるように、ヒータを配置する。

**④**フィルタユニットNo 6, 7

ヒータの発熱量分布が、ガス入側 A では、 $0.0 \sim 2.0 \text{ W}$  /  $\text{cm}^3$  、好ましくは $0.05 \sim 1.2 \text{ W/cm}^3$  、より好ましくは $0.1 \sim 0.7 \text{ W/cm}^3$  であり、中央部 B では、 $0.0 \sim 1.5 \text{ W/cm}^3$  、好ましくは $0.05 \sim 0.8 \text{ W/cm}^3$  、より好ましくは $0.1 \sim 0.4 \text{ W/cm}^3$  であり、ガス出側 C では、 $0.0 \sim 2.0 \text{ W/cm}^3$  、好ましくは $0.05 \sim 1.2 \text{ W/cm}^3$  、より好ましくは $0.1 \sim 0.7 \text{ W/cm}^3$  となるように、ヒータを配置する。

[0042]

50

【発明の効果】以上説明したようにこの発明の排気ガス 浄化装置によれば、再生時の燃焼ピークを防止すること が可能であり、再生効率、耐久性を改善することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の排気ガス浄化装置を適用した排気ガス浄化システムを示す概略図である。

40 【図2】この発明の排気ガス浄化装置を構成するフィルタを示す斜視図である。

【図3】この発明の排気ガス浄化装置を構成するフィルタの部分拡大断面図である。

【図4】この発明にかかるフィルタを構成するフィルタ ユニットを示す斜視図である。

【図5】図4のAーA線における一部破断拡大断面図である。

【図6】図5のB-B線における拡大断面図である。

【図7】再生の処理工程を示すフローチャートである。

【図8】この発明の排気ガス浄化装置を用いた再生に関

し、フィルタ内温度分布の(a) 燃焼空気導入前、(b) 燃 焼空気導入後の経時変化を示す図である。

【図9】従来の排気ガス浄化装置を用いた再生に関し、フィルタ内温度分布の(a) 燃焼空気導入前、(b) 燃焼空気導入後の経時変化を示す図である。

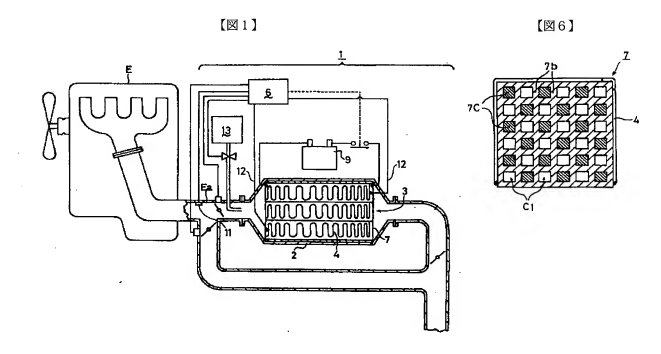
【図10】排気ガス浄化装置用フィルタの各ユニットの分画番号と、ガス入側A,中央部B,ガス出側C、を表す図である。

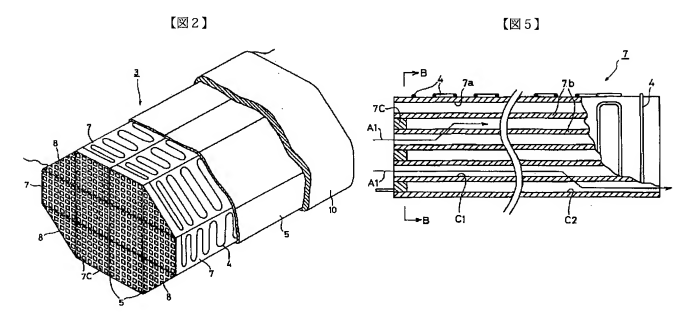
### 【符号の説明】

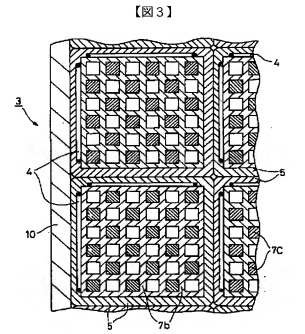
- 1 排気ガス浄化システム
- 2 ケーシング

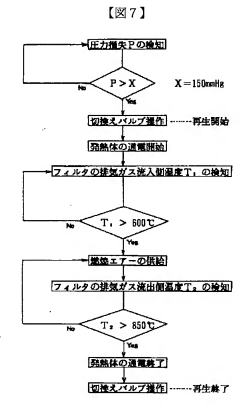
- \*3 フィルタ
  - 4 発熱体(ヒータ)
  - 5 シール材
  - 6 発熱量制御機構
  - 7,8 フィルタユニット
  - 9 バッテリー
  - 10 断熱材
  - 11 圧力検出器
  - 12 温度検出器
- 10 13 燃焼二次エアー供給手段

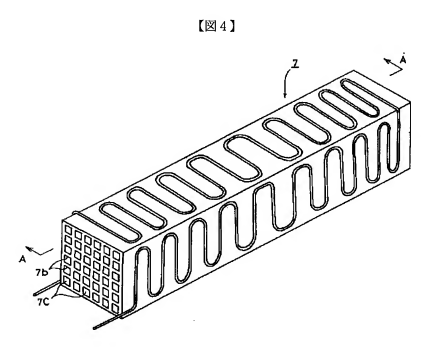
\*

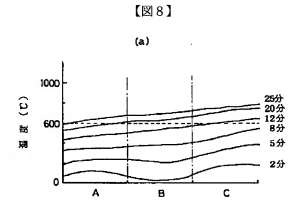


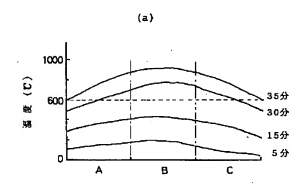




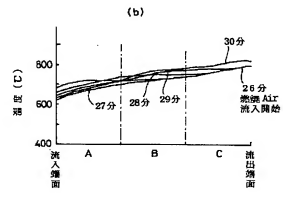


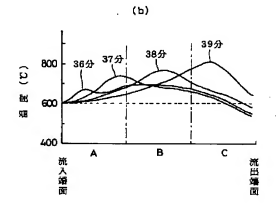




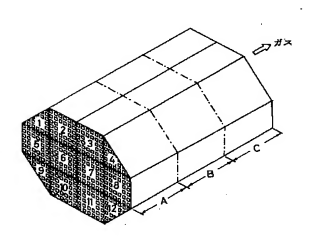


【図9】





【図10】



フロントページの続き

(51) Int.C1.<sup>6</sup> F O 1 N 9/00

識別記号 ZABZ 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所